

# CHRYSO® PLAST ALPHA 394

Adjuvante plastificante redutor de água

## DESCRIÇÃO

**CHRYSO®Plast Alpha 394** gera uma textura de betão densa com superfícies homogêneas e fechadas, melhora a aparência geral do produto.

Adicionalmente, **CHRYSO®Plast Alpha 394** melhora a dispersão do cimento no betão significativamente. Esta propriedade permite a formação de uma

pastilha de cimento homogênea e de baixa viscosidade que assegura uma trabalhabilidade excepcional e facilita a compactação do betão. Melhora ainda as resistências iniciais e finais dos produtos em betão.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Todos os tipos de cimentos
- Artefactos de Betão, como pavês, tubos e Lajetas
- Betão semi-seco

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

Natureza	Líquido
Cor	Castanho escuro
Validade	12 meses
Conteúdo de cloretos (Cl <sup>-</sup> )	≤ 0.100 %
Na <sub>2</sub> O equivalentes	≤ 1.20 %
Densidade (20°C)	1.150 ± 0.030
pH (20°C)	5.50 ± 1.00

## CONFORMIDADE

- Este produto cumpre os requisitos para marcação CE.
- Este produto está em conformidade com a norma NP EN 934-2: 2009+A1:2012 e NP EN 934-5: 2007

## MODO DE EMPREGO

- A melhor dosificação deve estabelecer-se depois da realização de ensaios tendo em conta as condições locais que afetam a trabalhabilidade do betão e as propriedades mecânicas requeridas.
- Deve ser adicionado à amassadura de betão já misturada.

### Dosagem:

Dosagem recomendada entre 0,2 – 0,6 M-% da quantidade de cimento: Equivalente a 2 – 5 ml por kg de cimento.

## PRECAUÇÕES

- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necessária até o produto estar inteiramente homogêneo novamente.
- Armazenar na embalagem original fechada entre +5 °C e +25 °C. Proteger do gelo e de insolação

## SEGURANÇA

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.